Index of Claims



Application/Control No.

10/717,523

Examiner

James H. Alstrum-Acevedo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JOSSO, MARTIN

Art Unit

1616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				l		_		
Cla	Date										
Cla	<u>IIM</u>	┝	_	_		Jate	=		_	\blacksquare	
Final	Original	<u> </u>									
	1	J	├─	⊢	\vdash	├─	├		\vdash	Н	
	2	j	-	-	┢	┝	┢		H	\dashv	
-	3	Ì	\vdash	\vdash	\vdash	H	h		\vdash	Н	
	4	1		H	\vdash	Г					
	5	V						\vdash		П	
	1 2 3 4 5	1					Г				
	7	V									
	8 9	1									
	9	1	_	<u> </u>	_						
	10	1	L	L	<u> </u>		L		_	Щ	
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	_	_		Щ	
	12	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	-	
	10 11 12 13 14 15 16	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	15	7	 	⊢	<u> </u>	⊢		-	<u> </u>	\vdash	
	16	J	┝	\vdash	_	-	-			Н	
	17	1	├-	\vdash	\vdash	H	\vdash	├	\vdash	\dashv	
	18	Ì	-	┢	H	\vdash		-	┢	Н	
	18 19	Ť	 	<u> </u>	H	\vdash		-	\vdash		
	20	V	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash		Н	
	21	V		<u> </u>	\vdash			H		Н	
	21 22	1		T	\vdash			\vdash	\vdash	П	
	23	1				Г					
	24 25	1									
	25	1									
	26	V	_			_					
	26 27 28	V	<u> </u>	L_	_		<u> </u>			Ш	
	28	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
	29 30	V	├	 	<u> </u>	⊢		_	_	Щ	
	31	V J	\vdash	⊢	\vdash	├	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	32	J	-	├	-	┝	 	\vdash	⊢	Н	
	32 33	j	┝	-	┝	┝	 		-	Н	
	34	Ì	┢─	<u> </u>	_	-				Н	
	34 35	Ť			\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	
	36	1	Т		Г	Т	Г			Н	
	37	V								П	
	38	1									
	39	1					匚				
	40	٧				<u> </u>				Ш	
	41	1	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L	Ш	
	43	1	H	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	
	44 45	1	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>	Н	
	45	1	\vdash	 	 	\vdash	┝	H	-	Н	
	47	1	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
	48	1	-		\vdash	┢	\vdash		\vdash	Н	
	49	1	H		\vdash	\vdash	 	H	H	H	
	50	1			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	H	
										. 1	

Claim		Ι				Date		_		
·	I						Т	Г		
Final	Original	< 11/18/05								
	51 52	1	H	_	-		H	-	\vdash	-
	52	1	Т			-	Н			
	53	ij	┝	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-
-	54	j	-	┝		\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash
\vdash	54 55	7	\vdash	-		-		┢	\vdash	-
\vdash	56		┢┈	-				┢╾	 	
_	57	1	\vdash	⊢	H	\vdash	<u> </u>	┝		
	58	Ì	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	-	 	-
	59	i	 	\vdash		-	-	-	 	-
-	60	H	\vdash			H	├	⊢	 	-
\vdash	61	┢	H	-	H	-	-	-		_
-	62	┢	H			\vdash	-	-		
-	62 63	┢	H			-	-	-	-	-
\vdash	64	⊢	\vdash	-			\vdash	-	H	
-	64 65	⊢	Н			-		⊢		
-	66	┢	\vdash				┝	-	-	-
	67	┢	H	\vdash		\vdash	-	-	H	_
	67 68	┢	\vdash	\vdash			⊢	-	-	⊢
-	69	┢	\vdash	-	\vdash		┝	-		-
	70	 	-		_	_	-	_		
_	70 71	<u> </u>	-				┝			
	71	⊢	H	-	⊢			_	H	
	72	<u> </u>			H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	_
	73 74 75	┝	-	_	<u> </u>	_		<u> </u>		
	75	┝	-	_	_			┝		
	70	⊢	\vdash		-		H	_	H	
	76 77	┝	-	_	<u> </u>	_	┝	_		_
	70	├	-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	H	
	78 79	┝	H				_	_	\vdash	-
	79	┝	_	_	H	_	-	_		
	80	├-	<u> </u>	_	.		⊢	<u> </u>		
	81	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	_		
	82	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash	-
	83	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-
<u> </u>	84		\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	86 87	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	0/	 	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	 	-
-	88	<u> </u>	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	89	⊢	\vdash	_	\vdash		┡	_		
	90	<u> </u>	-				ļ		-	
	91	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	92	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	_
<u> </u>	93	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
<u> </u>	94	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	\vdash	ļ
<u> </u>	95	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	96	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	97	⊢	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
<u> </u>	98	⊢-	<u> </u>	\vdash	_	\sqsubseteq	<u> </u>	<u> </u>		L.
L	99		L	L	_				$oxed{oxed}$	

100

Te Te Te Te Te Te Te Te	Claim						Date		_		
101											
101	a	ina									
101	iE	rig									i
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		101	_	_	\vdash	_					H
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102				\vdash		\vdash	_		М
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103	_						_		Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104			\vdash				-	-	H
106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_			<u> </u>	_			Г	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106			_				Г		Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107			\vdash				$\overline{}$	\vdash	П
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			Г						П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			<u> </u>	Γ					П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		120									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		121									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		122									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123			Г						П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 144 145 146 147 148 149		125				Ī.,				Г	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		_							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					L			L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u></u>	<u> </u>			L	لسا		_	Ш
138		136	<u> </u>	L.,		L	Ш				
139		137	<u> </u>		ļ	<u> </u>	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140		138		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш				
141		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	_	Щ
143		•	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
144			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149 149	ļ		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
146	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149	ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш				
148 149			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
149			L	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш
			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_		_	Ш
150	L	150	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u>	Ш